

Міністерство освіти і науки України



ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

Інститут гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії
Кафедра машинобудування

СИЛАБУС освітнього компонента – ВК фаховий Трансфер інновацій в логістичних системах

Освітній рівень	перший (бакалаврський)
Галузь знань	27 Транспорт
Спеціальність	275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)
Освітня програма	ОП Транспортні технології на автомобільному транспорті
Обсяг освітнього компонента	4 кредити ECTS (120 академічних годин)
Види аудиторних занять	лекції, практичні
Індивідуальні завдання	контрольна робота
Форми підсумкового (семестрового) контролю	залік

Викладач (Викладачі):

Мінакова Світлана Михайлівна, д.е.н., проф., професор кафедри машинобудування,
smmnkv@ogasa.org.ua

В процесі вивчення освітнього компонента у здобувачів вищої освіти сформуються навички та вміння майбутніх фахівців у сфері транспортних технологій, які передбачають вивчення складних питань, що виникають на стику інновацій та логістики, а також стосуються організації логістичних систем на інноваційних засадах, підвищення їх ефективності завдяки трансферу технологій.

Передумови для вивчення освітнього компонента: «Трансфер інновацій в логістичних системах» є набуття теоретичних знань та практичних навичок за такими дисциплінами: «Вантажні перевезення»; «Взаємодія виді транспорту»; «Логістика»; «Логістичний менеджмент».

Диференційовані програмні результати навчання:

знати:

- уточнення понятійного апарату трансферу інновацій в логістичних системах;
- тенденції розвитку трансферу інновацій в провідних наукових країнах світу (США, Германії, Великобританії);
- основні проблеми, що заважають розвитку трансферу інновацій в логістичних системах нашої країни;
- основні елементи в організації трансферу інновацій в логістичних системах;
- основні напрямки державної політики з розвитку трансферу інновацій в логістичних системах

володіти:

- методикою проведення інформаційного пошуку щодо збору необхідних даних для оцінки комерційної діяльності;

вміти:

- організувати інноваційну діяльність з трансферу;
- користуватися сучасними програмними продуктами.

Тематичний план

Тема 1 Введення в інноваційний менеджмент

Тема 2 Інноваційно підприємницькі теорії: сучасні тенденції та їх становлення

Тема 3 Створення і формування попиту на інновації

Тема 4 Інноваційна політика підприємства

Тема 5 Управління інноваційними процесами

Тема 6 Сучасні організаційні форми реалізації інновацій

Тема 7 Фінансування інноваційних процесів і комплексне оцінювання ефективності інноваційної діяльності фірми

Тема 8 Завдання і сутність державної інноваційної політики

Критерії оцінювання та засоби діагностики

Мінімальний та максимальний рівень оцінювання щодо отримання «заліку» за освітнім компонентом «Трансфер інновацій в логістичних системах» складає від 60 балів до 100 балів.

За освітнім компонентом передбачено виконання контрольної роботи.

Зміст роботи пов'язаний із закріпленням теоретичних питань програми дисципліни «Трансфер інновацій в логістичних системах», містить у собі два теоретичних питання.

Семестровий контроль проводиться у формі заліку.

Семестровий контроль проводиться у формі заліку шляхом накопичення балів від 60 до 100 балів: виконання практичних завдань, контрольної роботи.

Інформаційне забезпечення

Основна література

1. Соколюк, К.Ю. Трансфер інновацій в логістичних системах: методичні вказівки до виконання реферату для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ К.Ю. Соколюк, Т.В. Волобуєва. Одеська державна академія будівництва та архітектури. Одеса : ОДАБА, 2021. 20 с.

2. Маркетинг інвестицій регіонального розвитку: моног. / В.М. Бондаренко, О.М. Ковінько, К.Ю. Соколюк. – Вінниця: Видавничо-редакційний відділ ВТЕІ КНТЕУ. 2018. 280 с.

Допоміжні джерела інформації

1. Андросова О.Ф. Трансфер технологій як інструмент реалізації інноваційної діяльності: монографія / О.Ф. Андросова, А.В. Череп. – К. : Кондор, 2007. 356 с.

2. Швець В.Я. Трансфер інновацій у логістичних системах : навч. посіб. / В.Я. Швець, Г.В. Баранець ; М-во освіти і науки України, Нац. гірн. ун-т. – Д. : НГУ, 2015. 219 с.